

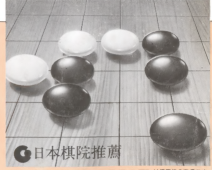
# 九路盤対局

一取扱説明書-



BPS-IG





ファミリー コンピュータ・ファミコン は任天堂の商標です。

このたびはビーピーエス、ファミリーコンピュータ 当春~九路盤対筒~(BPS-IG)、をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。 ご使用前に取扱い方、使用上の注意等、この「散扱説明書」をよくお読みいただき、逆しい使用法でご愛用ください。なお、この「取扱説明書」は大切に保管してください。

# ●首次●

コントローラの使い方・		
4つのメニュー	 	P4
ゲームのすすめ方	 	P5~P7
育現とレッスン		P8~P9
囲碁のルール	 	P10~P12
囲碁の楽しい世界	 	P13~P16

# 「囲碁」の世界へようこそ!



囲碁は、黛と白の岩を交互に並べていくシンプルなゲームです。しかし、とても関が深く、あきることがないので、苦くから多くの人々に親しまれてきました。 近年は、酸米でも囲碁の魅力に散りつかれる人が少なくなく、このゲームのプログラムを組んだのもイギリスのアラン・スカーフ氏です。ほんとうの囲碁は19×19の盤笛を使いますが、このゲームでは日×日の小さな盤を使用しています。やや狭い感じですが、入門者にはかえってわかりやすいでしょう。

### 使用上の注意

- 1) 精密機器ですので、極端な温度条件下での使用や保管および強いショックを避けてください。また絶対に分解しないでください。 2) 強之報に手を触れたり、また絶対に分解しないでください。
- 2) 端子部に手を触れたり、氷にぬらすなど汚さないようにしてください。 故障の原因となります。
- 3)シンナー・ベンジン・アルコール等の揮発油でふかないでください。
- 注)このカートリッジを無断で複製することを禁じます。



左のタイトル画筒が出て来たら、 STAATボタンを押して下さい。 メニュー画筒があらわれます。

# コントローラの使り方



★ボタン

メニューやレベルの決定 だの位置の指定、およびメニュー、 レベルの選択





#### 4つのメニュー

ボタンまたは骨ボタンの上下で4つの メニューのどれかを選びSTARTボ タンか高ボタンを押してください。 メニューには、次の4つがあります。



®ボタンとSE<sup>t</sup>LEOTボタンを筒時に押すと、普楽がON/OFFEさ れます。

★ビギナーモード 対局中にSELECTボタンを押すと、盤上の黒白の勢力圏と 石の生き死にが表示されます。また、地合も自動的に計算されます。 ★記録 対局中またはデモ画面中に圏ボタンとSTARTボタンを同時に押すと、

# ゲームのすすめ方

## 1PLAYまたは2PLAYの対局

メニュー 画面で1PLÁYまたは2PLÁYを選んでSTÁRTボタンが を押し、次の手順で対局を進めてください。

対筒に入る前にレベルを決めます。♣ボタンの左右で **歯節上部の窓箸を動かすと、輩き岩の数が変わります。** のハンディをもらいます。若端のレベル14だと紺手に 日子のハンディを与えます。STAATボタンを押せ ばゲーム開始。プレイヤー1から見たハンディの内容 は右の表のとおりです。

レベル	ハンディ
1	黒番5子
2	
2 3 4 5	3 2
4	*4 * 2
5	先手
6	後手
7	白書2子
8	白蕃3子
9	4
10	5
11	6
12	4 5 6 7 8
13	8
14	9

#### 2. 対局スター

自分の右をサボタンで操作し、打ちたいところにもっていき、「Aボタンで決定します。 2PLAYの場合、プレイヤー1はコントローラIで、プレイヤー2はコントローラIIで操作します。 時間制限はありませんので、じっくり著えて打ってください。



日本のルールでは、両者の合意で終局にしますが、このゲームではパスすることで 終局の意恵をコンピュータに产ニャナーなった。 思をコンピュータに伝えます。打ちたい場所がなくなったら「パス」 ⑥ボタンを押してください。パスが3回続くと(2PLAYでは2回)○ます。終局後は、黒と白の窓者が交替で死んでいる岩を盤上から軟り除 地合を計算して勝敗を表示します。

対局の途中で投了したい場合は「なげ」に石を合わせ、「魚ボタンを押してください。

対局の記録を残しておきたいときは、ゲーム中または終局後に、 ATボタンを同時に押してください。 ◆ボタンを動かすと左右に移動します。 ST く塗りつぶされていますが、 ARTボタンを押せば、対局は黒の番号に記録されます。デモ画面を記録すること も可能です。

### REPLAY(南現)

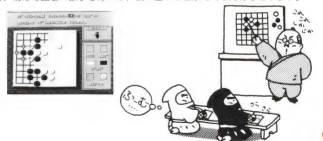


記録しておいた対局を画面に再現します。メニュー画面で REPLAYに自治を合わせ、STARTボタンを押してください。記録のときと同様、画面の上部に1から5のゲーム番号が出てきますので、再現したい対局の番号を◆ボタンの左右で選択し、STARTボタンを押してください。画面中央に再プレイのためのウインドウが開きます。「B

ĹÁČK」「WHITE」「2PĹÁY」「DÉMO」のいすれかを♣ボタンで選び、SŤÁウŢボタンを押してください。それぞれ「黒蕃」「白蕃」「ご人プレイ」「コンピュータ同士の対局」のモードで対局ができます。

#### LESSON(レッスン)

メニュー値簡でLESSONに自治を含わせてSTAATTボタンを押すと、レッスンが始まります。ゲームの首的、ルール、対局のすすめ方などを簡単に紹介していますので、物めて囲碁に接する方には、役に立つことがたくさんあるでしょう。



#### 囲碁のルール

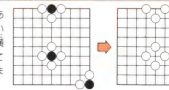
囲碁のルールには、日本ルール以外に中国ルール、台湾ルールなどがあり、細かな 流で違いがあります。しかし、基本的なルールは共通です。

#### J 領地の広いほうが勝ち-

囲碁は陳地を養い合うゲームです。炎互に岩を置いていき、終局の時点で敵よりも 多くの地 (縦線と横線の炎点) を囲ったほうが勝ちです。

#### 2周囲を囲まれた石は取られる

囲碁はただ地を聞い合うだけではありません。取るか取られるか、戦災も起こります。若に隣り合った縦横の空流(ダメといいます)をすべて囲えば、その岩を取ることができま

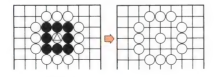




#### 3空点のないところには打てない

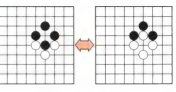
打ったあとにその石にダメがない場合は、前項のルールに照らして禁じ手とされ、打つことはできません(石図の△の点)。ただし、打った瞬間に相手の石を取ることができる場合は例外です。たとえば、下の図の△の点は通常は打つことができませんが、まわりをすべてドーナッ形に囲えは取ることができます。逆に言えば、石には禁じ手となるような「自」が2つあれば取られることはありません。一度に両方打つことはできませんからね。





4同形反復はダメ

着の図のような形はコウもよばれ、黛からも首からも右を散ることができます。しかし、いつまでも取り合っていたのではゲームが進行しません。そこで、取られたほうは、一手どこかに打ってからでないと取り渡すことはできません。



#### 5両者の連続ハスで終局

日本では、対局者がお互いに「もう、これで打つところがありませんね」と答意して終局にしています。しかし、このゲームでは、パスという方法でこれを確認しています。打つ必要がないと思ったらパスをしてください。 箱手に打ちたいところがあれば対局は続きますが、箱手もパスすれば、そこでゲームは終了です。

# 画書の楽しり世界

囲碁で使用される道具は、縦横19本の線の引かれた碁盤、それに首と黒の碁岩だけです。しかし、そこには人をとりこにしてしまう魅力がいっぱい。やられたほうは「アッ」と意をのみ、やったほうは「これだから囲碁はやめられない」という楽しい技をいくつか紹介しましょう。

#### ❷❸ 「曽」がなくても生きている

ルールの道でもちょっと触れましたが、岩は「自」が2つないと生きられません。でも、例外があります。セキという形です。岩のような形の場合、置いに自がないのですが、相手を取るうとダメをつめると、逆に取られてしまいます。どちらからも手出しできないので、このまま終制します。

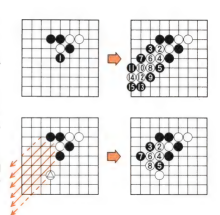


### **②分合**⑦ 逃げてもダメ

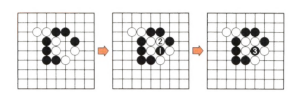
「シチョウ知らずに暮を打つな」 という格言がありますが、アタリ をかけられた右が逃げだしても、 結局取られてしまうのがこの形で す。

こんな場合はくれぐれも逃げ出したりせず、遠くに助け船 (シチョウアタリ)を打っておくのがいい手です。

シチョウアタリは、シチョウの4 列とその 1 列外側までが有効範囲 です。結果は… 下の図のとおりで



## ウッテがエシ 取らせて取る/

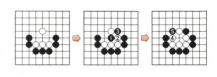


やや高級な手筋ですが、痛快な捨石祚戦です。 上の図のような形で●②とわざと石を取らせ、 ③とまるごと取り返すのです。右の●のように、ただアタリにするのでは、②とつながれ、 それまでです。

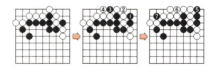


②②②●●● つないでも、つないでも…

タイトル画館にデモとして登場している有名な「ツルの集ごもり」 もそうですが、敵の右を二段、三段がまえでアタリにしていくのがこの形です。



図の❸がポイント。ただ❺と打つのでは⑥につがれてしまうので、 発に捨て岩を散行します。これならいくらつないでも、まとめて取ることができるわけです。 実戦でも、こううまくいくといいのですが…。



EXECUTIVE PRODUCER IGO ALGORITHM BY PROGRAMMED BY	HENK B.ROGERS ALLAN A.C.SCARFF ALLAN A.C.SCARFF BOB RUTHERFORD	MANUAL BY COVER DESIGN BY TESUJI BY PRODUCT PLANNING	YUTAKA KUBOTA & PARADIGM MASAYOSHI YOSHIDA TOSHIO KASAI HENK B. ROGERS
COMPUTER ART BY	KAZUYA TAKAHASHI YUJI NAKASHIMA HANS JANSSEN HENK B.ROGERS RICHARD C.ROGERS	QUALITY ASSURANNCE	TOSHITUGU KAWAHARA ALLAN A.C.SCARFF EDWARD SP.ROGERS JOE B.LANGDON TOMOYUKI TANI
	KIYOSHI IIJIMA MASAYOSHI YOSHIDA SHUNICHI NANTO HIROSHI SUZUKI		HARUNOBU KATO YASUAKI NAGOSHI SHUNICHI NANTO

1987年6月1日初版 ©1987 BPS, EDGE COMPUTERS LTD.

禁無断転載





ビー・ピー・エス 〒226 横浜市緑区鴨居3-1-3鴨居ユニオンビル5F ☎(045)421-7421代